

BeFlexible impulsa el futuro de la flexibilidad energética en su participación en ENLIT Europe 2024

BeFlexible participó por segundo año consecutivo en **ENLIT Europe 2024**, celebrado del 22 al 24 de octubre en Milán, donde lideró una sesión organizada junto con los proyectos ENFLATE y STREAM reuniendo a líderes de la industria para debatir sobre el futuro energético en Europa. Como proyecto financiado por **Horizonte Europa**, el principal programa de innovación de Europa, BeFlexible se dedica a promover la flexibilidad energética en todo el continente. Durante la sesión, se habló sobre estrategias clave para desarrollar un sistema energético descentralizado, digital y adaptable, alineado con los objetivos climáticos y de innovación de Europa,

La superación de barreras regulatorias y la atracción de inversiones futuras para una mayor flexibilidad energética

La regulación fue uno de los temas centrales del debate, donde los participantes hablaron sobre los desafíos que enfrentan los **Operadores de Sistemas de Distribución (DSO)** y los **proveedores de flexibilidad**. Se destacó la importancia de contar con estructuras de incentivos claras y modelos de adquisición flexibles. Además, se analizaron estrategias de inversión para mejorar la adaptabilidad de la red, haciendo hincapié en el enfoque hacia **el cliente final** y el papel fundamental de los agregadores independientes en la garantía de la estabilidad de la red.

Espacios de datos y digitalización: el cambio hacia la innovación

La sesión también centró su atención en el impacto de la digitalización y los Espacios de Datos en la optimización de la red. Gracias a la integración de la **medición inteligente y sistemas avanzados de intercambio de datos**, los Operadores de Sistemas de Distribución (DSO) pueden gestionar el flujo de energía en tiempo real, lo que incrementa la eficiencia y la capacidad de respuesta de la red. Los ponentes destacaron cómo las herramientas digitales pueden revolucionar la gestión energética y sentar las bases para un sistema más innovador y eficiente.

Ponentes en la sesión de ENLIT 2024

La mesa redonda, celebrada el 23 de octubre, contó con destacadas voces de la industria que colaboran con BeFlexible, incluidos representantes de los proyectos que forman parte del clúster [ENFLATE](#) y [STREAM](#). Esta edición contó con la participación de Charles Esser, secretario general de E.DSO, quien ofreció un discurso magistral para dar inicio a la sesión titulada "**Repensando los mercados de flexibilidad: ¿Cuál es el secreto para manejar por los desafíos regulatorios y las necesidades del cliente?**".

La discusión fue moderada por **Susana Garayoa**, responsable de relaciones institucionales en Zabala Innovation Europe y miembro de BeFlexible. También incluyó las contribuciones de **Fernando David Martín**

Utrilla, coordinador de BeFlexible y responsable del rol de DSO en España en i-DE (Grupo Iberdrola); **Katerina Drivakou**, coordinadora del proyecto ENFLATE e investigadora en sistemas energéticos en Ubitech Energy; y **Tomi Medved**, coordinador del proyecto STREAM y jefe del laboratorio de política energética en la Facultad de Ingeniería Eléctrica.

Próximos pasos de BeFlexible: Avances hacia un sistema energético flexible

La asistencia a ENLIT 2024 fue una oportunidad clave para que BeFlexible estableciera contactos con actores clave del sector, creando sinergias con el objetivo de generar conjuntamente futuras iniciativas para desarrollar soluciones energéticas sostenibles y flexibles. Al fortalecer estas redes de colaboración con iniciativas europeas, el proyecto se alinea con los objetivos de Horizonte Europa para un modelo energético innovador y resiliente, lo que potencia su impacto y posicionamiento en el sector.

Como afirmó Martín Utrilla: “Esta sesión de ENLIT fue especialmente interesante porque pudimos observar cómo los tres proyectos están completamente alineados en la acción de desbloquear la flexibilidad necesaria para acelerar la transición energética. Una vez más, hemos resaltado la importancia de una regulación estructurada que incentive estas nuevas soluciones de flexibilidad, así como una adecuada arquitectura de plataformas y mercados que lo haga viable de la manera más eficiente”.

Con miras al futuro, BeFlexible incorporará las ideas y conclusiones obtenidas durante su participación en ENLIT Europe en los próximos informes y etapas del proyecto. Estas conclusiones impulsarán el avance hacia una mayor flexibilidad energética en toda Europa, consolidando el conocimiento y el liderazgo de la industria en este ámbito.



Más información

Redes sociales:

- X: [@BeFlexible_eu](#)
- LinkedIn: [BeFlexible EU](#)

Contactos de prensa:

Susana Garayoa: sgarayoa@zabala.eu

Ana Báscones: abascones@zabala.eu